

TABLE DES MATIÈRES

A		H	
Acide ferrocène-monosulfonique	513	Halogénures d'alkyle	127
Acide silicomolybdique	507	Homochromanne (série de I')	179, 469
Aldéhydes α - β insaturés : condensation	127	Hydrocarbures à P. M. élevé	481
Aldéhyde trichlorocrotonique	517		
Aldéhyde trichlorotétrolique	529	I	
Aluminium haute pureté : analyse	293	Interactions moléculaires	415
Analyse chimique aluminium	293		
Associations moléculaires	497	L	
B		Lanthanides : carbonates	457
Borates de sodium	311		
C		M	
Carbonates de lanthanides	457	Manganèse : carbonitrures	81
Carbonitrures de manganèse	81	— orthostannates	335
Chromatographie en phase gazeuse	441	Méthane : pyrolyse	219
Complexes à liaison hydrogène	109	Méthylvinylcétone : réduction	315
Condensation d'aldéhyde	133	Molybdique (acide silico-)	507
Configuration asymétrique	393		
Conformation des sites exocycliques	543, 555	O	
D		Osmométrie thermoélectrique	497
Décarboxylation du tétraformiate de thorium	367	Oxydes trirutiles de vanadium	119
Dérivés halogènes des alcanes : interaction	415		
Désignation des configurations asymétriques	393	P	
Dinitrobenzènes substitués : réduction	164, 347	Perowskites Mn_3MX	81
Dodécaphénanthrénique (série)	145, 235, 361	Phénoxyhalogénoacroléines	193
E		Polarisation de fluorescence de polymères	37
Exocycliques (réactivité des sites)	543, 555	Purification du zirconium	425
F		Pyrolyse du méthane	219
Ferrocène monosulfonique (acide)	513	— de polymères	49
Fluorène : réactivité	27	Q	
Fluorescence (polarisation de polymères)	37	Quadrupolaire : résonance nucléaire	323
Formiate de thorium	367		
Formule développée d'hydrocarbures	481	R	
G		Radicaux libres instables : méthode d'étude	403
Glycols furanniques et benzéniques	245, 277	Réactions de polymérisation	441
		Réactivité du fluorène	27
		Réduction de la méthylvinylcétone	215
		— des dinitrobenzènes	164, 347
		Règle de Cahn, Ingold et Prelog	393
		Résonance quadrupolaire nucléaire	323

S			
Silicomolybdique (acide)	507	Trichlorocrotonique (aldéhyde)	517
Sites exocycliques (réactivité)	543, 555	Trichlorotétrolique (aldéhyde)	529
Sodium : borates	311	Trirutiles (oxydes) du vanadium	119
Spectrométrie I. R. de XH_2 et XH_3	109	V	
Stannate de manganèse	335	Vanadium : oxydes trirutiles	119
Synthèse asymétrique	5	Vibration des groupes XH_2 et XH_3	109
T		Vinyl-furyl-glycol	67
Thorium : formiate	367	Vinyl-phényl-glycol	67
Transformation sur cuivre réduit	67	Z	
Transposition anisotropique	517	Zirconium : purification	425

TABLE DES AUTEURS

DE MÉMOIRES ORIGINAUX, MISES AU POINT ET MÉMOIRES DE THÈSES

Par ordre alphabétique

(les numéros renvoient aux pages)

AMARIGLIO (A.)	5	FOREL (M.-Th.)	109	MENTZEN (B.)	367
AMARIGLIO (H.)	5	FOUCHARDIÈRE (A.-M. DE LA)	513	MILMAN (T.)	311
AMOUROUX (J.)	219	FROMAGE (Fr.)	457	MIOCQUE (M.)	27
AUDEBERT (R.)	49	GASTAMBIDE (B.)	497	MOSKOWITZ (H.)	27
BERNIER (J.-Cl.)	119	GOMEL (M.)	415	NOGUÈS (M.)	335
BESTOUGEFF (M.)	481	GUILLOT (J.)	441	PASCAL (Y.-L.)	67, 245, 277
BLOURI (B.)	127	HEYMES (A.)	543, 555	PIERRE (M.)	481
BOUAZIZ (R.)	311	HUOT (A.)	497	PIETRASANTA (Y.)	145, 235, 361
BOUCHAUD (J.-P.)	81	JACQUES (J.)	543, 555	POIX (P.)	119, 335
BOUGUERRA (Mohamed Larbi)	215	JOZEFONVICZ (J.)	37	RENUCCI (L.)	425
BROWN	323	KIRKIACHARIAN (B. S.)	403	RUMPF (P.)	127
CERCEAU (Cl.)	127	LAURANSAN (J.)	109	TALBOT (J.)	219
CHAQUIN	133	LE COQ (A.)	517, 529	TALLEC (A.)	155, 347
CHRISTOL (H.)	145, 235, 361	LE CORRE (M.)	193	VERNET (J.-L.)	145, 235, 361
CORSET (J.)	109	LERAUX (Y.)	133	VOISIN (D.)	497
DVOLAITZKY (M.)	513	LESBATS (A.)	293	WEILL-RAYNAL (J.)	393
FONTAINE (G.)	179, 469	MASSART (R.)	507	WIEMANN (J.)	215

Le Directeur de la Publication : GEORGES MASSON

